This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318259

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

[51)Int.CI.

G02B 6/16 G02B. 6/22

(21)Application number: 2001-055956

(22) Date of filing:

(71)Applicant:

FUJIKURA LTD

28.02.2001

(72)Inventor:

SUZUKI TAKAAKI

AIKAWA KAZUHIKO SUZUKI TAKASHI

WADA AKIRA

(30)Priority

Priority number : 2000054646

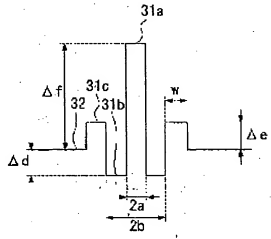
Priority date: 29.02.2000

Priority country: JP

(54) DISPERSION COMPENSATING OPTICAL FIBER

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dispersion compensating optical fiber, capable of compensating for the wavelength dispersion of a 1.3 μ m single-mode optical fiber over the whole region of 1.53-1.63 um.

SOLUTION: The dispersion compensating optical fiber is formed, where the wavelength dispersion is ≤-50 ps/nm/km at a wavelength of 1.55 \(\mu\mathbb{m}\), a negative dispersion slope is provided over the whole wavelength region of 1.53-1.63 μ m, a cut-off wavelength substantially becoming single-mode propagation is provided, an effective core cross section is ≥20 µm2, and moreover the absolute value of the wavelength dispersion of the whole lines is ≤15 ps/nm/ km, when the wavelength dispersion of the 1.3 μ m single-mode optical fiber which is an object to be compensated is compensated.



.EGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-318259 (P2001-318259A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl.'
G 0 2 B 6/16

6/22

識別記号

FΙ

デーマコード^{*}(参考) 2H050

G02B 6/16

6/22

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 8 頁)

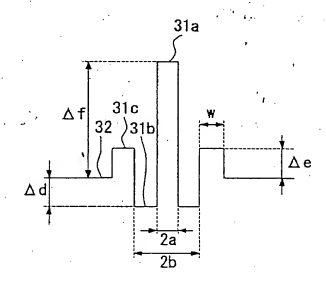
(21)出願番号	特願2001-55956(P2001-55956)	(71)出願人	000005186
			株式会社フジクラ
(22)出顧日	平成13年2月28日(2001.2.28)		東京都江東区木場1丁目5番1号
	``	(72)発明者	鈴木 孝昭
(31)優先権主張番号	特顯2000-54646 (P2000-54646)	. •	千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ
(32) 優先日	平成12年2月29日(2000.2.29)		クラ佐倉事業所内
(33) 受先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	受川 和彦
		. 32-3	千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ
		•	クラ佐倉事業所内
		(74)代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散補債光ファイバ

(57)【要約】

【課題】1.53~1.63μmの全範囲において、1.3μm用シングルモード光ファイバの波長分散を補償することができる分散補償光ファイバを提供する。 【解決手段】 波長1.55μmにおいて、波長分散が-50ps/nm/km以下であり、波長1.53~1.63μmの全範囲において、負の分散スロープを有し、実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ波長を備え、有効コア断面積が20μm¹以上であり、かつ補償対象である1.3μm用シングルモード光ファイバの波長分散を補償したときの線路全体の波長分散の絶対値が15ps/nm/km以下であることを特徴とする分散補償光ファイバを形成する。



2

(特許請求の範囲)

【請求項1】 波長1.53~1.63 μ mの全範囲に おいて、1.3 μ m用シングルモード光ファイバの波長 分散を補償可能な分散補償光ファイバであって

波長1.55μmにおいて、波長分散が-50ps/nm/km以下であり、

波長1.53~1.63μmの全範囲において、以下の (A)~(D)の条件を満足することを特徴とする分散 補償光ファイバ。

- (A) 負の分散スロープを有する。
- (B) 実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ波 長を備えている。
- (C) 有効コア断面積が20μm'以上である。
- (D)補償対象である1.3μm用シングルモード光ファイバの波長分散を補償したときの線路全体の波長分散の絶対値が15ps/nm/km以下である。

【請求項2】 請求項2 に記載の分散補償光ファイバにおいて、波長1.53~1.63 μ mの全範囲において、補償対象である1.3 μ m用シングルモード光ファイバの波長分散を補償したときの線路全体の波長分散の絶対値が0.5 μ s μ m以下であることを特徴とする分散補償光ファイバ。

【請求項3】 請求項1または2に記載の分散補償光ファイバにおいて、波長1.53~1.63μmの全範囲において、曲げ損失が30dB/m以下であることを特徴とする分散補償光ファイバ。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか一項に記載の分 散補債光ファイバにおいて、コアとその外周上に設けら れたクラッドとからなり、

該コアが、前記クラッドよりも高い屈折率を備えた中心 30 コア部と、該中心コア部の外周上に設けられ、前記クラッドよりも低い屈折率を備えた中間コア部と、該中間コア部の外周上に設けられ、前記クラッドよりも高い屈折率を備えたリング状のリングコア部とからなることを特徴とする分散補償光ファイバ。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか一項に記載の分散補償光ファイバにおいて、中心コア部と、該中心コア部の外周上に設けられた該中心コア部よりも低い屈折率を備えた中間コア部と、該中間コア部の外周上に設けられた該中間コア部よりも高く、かつ前記中心コア部よりも低い屈折率を備えたリング状のリングコア部と、該リングコア部の外周上に設けられた該リングコア部よりも低く前記中間コア部よりも高い屈折率を備えたクラッドとからなることを特徴とする分散補償光ファイバ。

0.3≤w/a≤1.7、△dが-0.2~-0.5%、△eが0.1~1.3%、△fが1.5%以下であることを特徴とする分散補償光ファイバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は分散補償光ファイバ に係り、特に従来よりも長い波長帯においても1.3 μ m用シングルモード光ファイバの波長分散を補償できるものである。

[0002]

【従来の技術】従来、波長1.3μmにおいて波長分散 がほとんどゼロのシングルモード光ファイバ(以下1. 3μmSMFと記す)と分散補償光ファイバとを組み合 わせて波長1.55 µm帯 (いわゆるCバンド帯:一般 に1.53~1.57µm程度の範囲)で伝送する光通 信システムが提案されている。例えば1.3 µmSMF の波長分散は、波長1.55μmにおいて概略+17p s/nm/km(正の波長分散)程度なので、これを用 いて波長1.55μm帯の光通信を行うと大きな波長分 散を生じるととになる。これに対して分散補償光ファイ バは、波長1.55μ皿帯で絶対値が比較的大きい負の 波長分散を有するため、上述のようにこれらを組み合わ せることにより、比較的短い使用長さの分散補償光ファ イバによって、例えば数km以上の通常の1.3 μmS MFで生じた波長分散を打消すことができる。また、 1. 3 μm SMF の波長1. 5 5 μm帯における分散ス ローブは+0.06ps/nm²/km程度(正の値) なので、との分散スロープもあわせて補償するために は、負の分散スロープを有する分散補償光ファイバを用 いると好ましい。分散スロープを補償することができれ ば、波長多重伝送(WDM伝送)のように波長の異なる 複数のバルス光を伝送する用途にも使用することができ る。

【0003】従来の分散補償光ファイバとしては、例え ば単峰型の屈折率プロファイル(以下単峰型プロファイ ルと記す)を有するものや、W型の屈折率プロファイル ~(以下W型プロファイルと記す)を有するものなどが提 案されている。図2は単峰型プロファイルの一例を示し たものであり、中心にコア11が位置し、その外周上に このコア11よりも低屈折率のクラッド12が設けられ て構成されている。前記コア11は例えばGeO,(酸 化ゲルマニウム)添加Si〇、(石英)からなり、クラ ッド12は純粋SiOi、あるいはF、CI、Geの少 なくともひとつが添加されたSiO, などからなる。△ f、はコア11とクラッド12との比屈折宰差である。 【0004】図3はW型プロファイルの一例を示したも ので、中心に位置する中心コア部21 aと、その外周上 に設けられ、この中心コア部2 laよりも低屈折率の中 間コア部21bと、この中間コア部21bの外周上に設 50 けられ、この中間コア部21bよりも高屈折率で、かつ

前記中心コア部 21 a よりも低屈折率のクラッド 22 からなるものである。前記中心コア部 21 a は例えば G e O、添加 S i O、からなり、中間コア部 21 b は F (フッ素) 添加 S i O、からなり、クラッド 22 は純粋 S i O、、あるいは F、C1、G e O少なくともひとつが添加された S i O、などからなる。なお、2 a、は中心コア部 21 a O外径(a、は外径 O 1 / 2 を示す)、2 b、は中間 1 中間 1 中間 1 ア部 1 b 1 b 1 b 1 c 1 b 1 c

[0005]

【発明が解決しようとする課題】一方、光ファイバにおいて、非線形効果が発生すると伝送特性が劣化する。特に最近盛んに検討されている波長多重伝送や光増幅器を用いた光通信システムのように高パワーの信号光を伝搬する場合は非線形効果が発生しやすく、非線形効果の抑制技術が必要となる。非線形効果を抑制する方法としては、コアに添加するGe、Fなどのドーパント量を減らすことによって光ファイバの非線形屈折率を小さくする方法、ファイバ母材から紡糸する際に光ファイバの外径を変化させて非線形効果のひとつであるブリルアン散乱を抑制する方法などが提案されているが、中でも光ファイバの有効コア断面積の拡大は有効な方法のひとつである。

【0006】しかしながら、上述の従来の分散補償光ファイバにおいては、単位損失当たりの波長分散量を示す、いわゆる性能指数(FOM)の向上を図り、かつ分散スロープを補償することができるものが開発されているが、これらの特性と有効コア断面積の拡大を同時に実 30現することは困難であった。

【0007】また、最近では従来用いられてきたCバン ド帯よりも長波長のいわゆるLバンド帯(1.57~ 1.63μm) においても光通信を行う方式が検討され ている。したがって、Cバンド帯のみならずしバンド帯 においても1. 3μπ用シングルモード光ファイバの波 長分散と分散スローブを補償することができる分散補償 光ファイバが必要とされているが、従来のものでは十分 に対応することができなかった。また、このような波長 帯において、有効コア断面積が大きいことも同時に要求 されているが、従来のものでは十分に対応することがで きなかった。さらに、分散補償光ファイバにおいては、 使用波長帯においてシングルモード伝接であることや、 曲げ損失が実用可能な程度に小さいことが要求される。 【0008】本発明は前記事情に鑑てなされたもので、 1. 53~1. 63μ亩の全範囲において、1. 3μm 用シングルモード光ファイバの波長分散を補償すること ができ、かつシングルモード伝統を補償でき、曲げ損失 が小さい分散補償光ファイバを提供することを課題とす る。さらに、分散スローブも同時に補償することができ る分散補償光ファイバを提供することを課題とする。さらに、有効コア断面積が大きく、非線形効果を抑制できる分散補償光ファイバを提供することを課題とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために第1の発明の分散補償光ファイバは、波長1.53~1.63 μ mの全範囲において、1.3 μ m用シングルモード光ファイバの波長分散を補償可能な分散補償光ファイバであって、波長1.55 μ mにおいて、波長分散が-50 μ s/nm/km以下であり、波長1.53~1.63 μ mの全範囲において、以下の(A)~(D)の条件を満足することを特徴とする。

- (A) 負の分散スロープを有する。
- (B) 実質的にシングルモード伝搬となるカットオフ波 長を備えている。
- (C) 有効コア断面積が20μm'以上である。
- (D)補償対象である1.3 µm用シングルモード光フ ァイバの波長分散を補償したときの線路全体の波長分散 の絶対値が15ps/nm/km以下である。第2の発 明の分散補償光ファイバは、第1の発明の分散補償光フ ァイバにおいて、波長1.53~1.63μmの全範囲 において、補償対象である1. 3μm用シングルモード 光ファイバの波長分散を補償したときの線路全体の波長 分散の絶対値が0.5ps/nm/km以下のものであ る。第3の発明の分散補償光ファイバは、第1または第 2の発明の分散補償光ファイバにおいて、波長1.53 ~ 1.. 63 µ m の全範囲において、曲げ損失が30dB / m以下のものである。第4の発明の分散補償光ファイ バは、第1~第3のいずれかの発明の分散補償光ファイ バにおいて、コアとその外周上に設けられたクラッドと からなり、該コアが、前記クラッドよりも高い屈折率を 備えた中心コア部と、該中心コア部の外周上に設けら れ、前記クラットよりも低い屈折率を備えた中間コア部 . と、該中間コア部の外周上に設けられ、前記クラッドよ りも高い屈折率を備えたリング状のリングコア部とから なる屈折率分布形状を備えているものである。第5の発 *明の分散補償光ファイバは、第1~第3のいずれかの発 明の分散補償光ファイバにおいて、中心コア部と、該中 心コア部の外周上に設けられた該中心コア部よりも低い 屈折率を備えた中間コア部と、該中間コア部の外周上に 設けられた該中間コア部よりも高く、かつ前記中心コア 部よりも低い屈折率を備えたリング状のリングコア部 と、該リングコア部の外周上に設けられた該リングコア 部よりも低く前記中間コア部よりも髙い屈折率を備えた クラッドとからなる屈折率分布形状を備えているもので ある。第6の発明の分散補償光ファイバは、第4または 第5の発明の分散補償光ファイバにおいて、中心コア部 の外径を2 a、リングコア部の内径を2 b、リングコア 部の幅をw、クラッドと中間コア部との比屈折宰差をA d、クラッドとリングコア部との比屈折率差を△e、ク

ラッドと中心コア部と比屈折宰差を Δ f としたとき、 2. $5 \le b/a \le 5$. 0. 0. $3 \le w/a \le 1$. 7. Δ dが-0. $2 \sim -0$. 5%. Δ e が 0. $1 \sim 1$. 3%. Δ f が 1. 5%以下であることを特徴とする分散補償光ファイバである。

(0010)

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の分散補償光ファイバは、波長1.53~1.6 3μ mの全範囲において分散スローブが負の値を有することによって、1.3 μ mSMFの分散スローブを補償 10 することができる。分散補償光ファイバの最適な分散スローブの値は補償する1.3 μ m用SMFの分散スローブと使用長さによって変化するため、特に限定するものではないが、例えば-0.15~-0.45ps \sqrt{n} m 2 /k m程度であると好ましい。

【0011】また、分散補償光ファイバはシングルモード光ファイバを補償するものなので、波長1.53~1.63μmの全範囲において、常にシングルモード伝 搬を行う必要がある。なお、実際の長尺の使用状態においては、CCITTの2m法によるカットオフ波長が1.53μmよりも長くてもシングルモード伝搬が可能である。したがって、カットオフ波長は、使用長さなどを考慮して、実際の使用状態において実質的にシングルモード伝搬を保証する値でなければならない。

【0012]有効断面積Aeffは、下記関係式で定義されるものである。

[0013]

【数1]

Aeff =
$$\frac{2\pi \left\{ \int_0^\infty r |E(r)|^2 dr \right\}^2}{\int_0^\infty r |E(r)|^4 dr}$$

r: コアの半径、E(r): 半径 rでの電界強度

【0014】彼長 $1.53\sim1.63\mu$ mの全範囲において、 $Aeffが20\mu$ m³未満では非線形効果を十分に低減するととができない。なお、非線形効果を抑制する観点においては、Aeffが大きい程好ましいため、その上限値は特に限定することはないが、製造性などの観点から実質的には 30μ m³以下とされる。

【0015】そして、本発明の分散補償光ファイバは、 彼長1.53~1.63 μ mの全範囲において、補償対象の1.3 μ mSMFと分散補償光ファイバとを組み合わせてこの1.3 μ m用SMFを補償したときの線路全体(分散補償光ファイバと1.3 μ m用SMFとを合わせた線路全体)の彼長分散の絶対値が15 μ s/nm/km以下、好ましくは0.5 μ s/nm/km以下である。その結果、Cバンド帯とLバンド帯の全帯域において、1.3 μ m用SMFの彼長分散を補償することができる。また、本発明の分散補償光ファイバと1.3 μ m 50

用SMFとを組み合わせたときの線路全体の伝送速度を2.5Gbit/s以上、好ましくは10Gbit/s以上とすることができる。また、前記全体の被長分散の絶対値が0.5ps/nm/km以下であると、線路全体の伝送速度を10Gbit/s以上、実質的には40Gbit/s付近とすることができ、さらに伝送容量の向上を図ることができる。

【0016】 ここで、光通信システムなどに用いられる 1. 3 μm SMFの長さ、波長分散は用途などによって 様々である。したがって、分散補償光ファイバの好適な 使用長さと波長分散は、補償対象の1.3μmSMFの 使用長さ、波長分散によって適宜定められる。ただし、 本発明の分散補償光ファイバは、波長1.55μmにお いて、波長分散が-50ps/nm/km以下である必 要がある。波長分散が-50ps/nm/kmよりも大 きく、ゼロに近い場合には、波長1.53~1.63μ mの全範囲において1.3μm用SMFを補償する際 に、分散補償光ファイバの使用長さが長くなるなどの不 都合がある。なお、従来の分散補償光ファイバにおいて は、このように1. 3μπ用SMFの条件にあわせて分 散補償光ファイバを設計しようとしても、特にレバンド 帯においては満足する特性が得られなかった。これに対 して本発明の分散補償光ファイバは、Lバンド帯におい ても十分に1. 3µm用SMFの波長分散を補償できる 点に特徴がある。

【0017】例えば1.63 µmにおける波長分散が+ 2lps/nm/kmの1. 3μmSMFを10km使 用したとき、分散補償光ファイバの1.63μmにおけ る波長分散が-74ps/nm/km程度であれば、と 30 の分散補償光ファイバを2.84km用いることによっ て、この1.3μmSMFの波長分散を補償することが できる。上述のように1.3μm用SMFの波長分散と 使用長さは、用途によって様々であるため、特に限定す るものではないが、1.53~1.63μmにおける 1. 3 μm用SMFの波長分散は通常16~22 ps/ nm/km程度である。また、本発明の分散補償光ファ ~イバの使用長さは、1.3 µm用SMFの使用長さに対 して1/6~1/3程度に設定される。1/6未満であ ると波長分散を十分に補償することができない場合があ り、1/3をこえると伝送特性が劣化する場合がある。 【0018】 このような特性値を満たす分散補償光ファ イバは、Cバンド帯とLバンド帯とを組み合わせた1. 53~1.63μmという広い波長帯域においても、 1. 3 μm SMF の波長分散と分散スロープを補償する ことができ、非線形効果が発生しにくいものである。特 にしバンド帯においてこれらの特性を満足することが好

【0019】また、曲げ損失は曲げ直径(2R)が20 mmの条件の値をいうものとする。本発明の分散補償光 ファイバにおいて、好ましくは波長1.53~1.63

μmの全範囲において、曲げ損失は30dB/m以下で ある。曲げ損失が30dB/m以下であると、敷設時な どに加えられる曲げによっても光学特性が劣化しにく く、好ましい。特にレバンド帯においてこの特性を満足 することが好ましいことは上述の場合と同様である。 【0020】本発明の分散補償光ファイバが上述の特性 を有するための第1の条件は、図1に示した屈折率プロ ファイルを有することである。この屈折率分布形状は、 コア31とその外周上に設けられたクラッド32とから なる。そして、とのコア31は、前記クラッド32より 10 も高い屈折率を備えた中心コア部31aと、この中心コ ア部31aの外周上に設けられ、前記クラッド32より ら低い屈折率を備えた中間コア部31bと、との中間コ ア部31bの外周上に設けられ、前記クラッド32より も高い屈折率を備えたリング状のリングコア部3 1 c と からなる。以下とのような屈折率プロファイルをリング 付きプロファイルとよぶ。さらに好ましくは、このリン グ付きプロファイルであって、中心コア部31aの外周 上に、この中心コア部31aよりも低い屈折率の中間コ ア部31bが設けられ、さらにこの中間コア部31bの 20 外周上に、との中間コア部31 bよりも高く、かつ前記 中心コア部31 a よりも低い屈折率を備えたリングコア 部31cが設けられ、さらにこのリングコア部31cの 外周上に、このリングコア部31 cよりも低く、かつ前 記中間コア部31bよりも高い屈折率を備えたクラッド 32が設けられている屈折率プロファイルが望ましい。 【0021】前記中心コア部31aとリングコア部31 cは、例えばGeO,添加SiO,からなり、GeO,の 添加量によって屈折率が調整されている。中間コア部3 1bは、例えばF添加SiOzからなり、クラッド32 は純粋SiO1、あるいはF、CI、Geの少なくとも ひとつが添加されたSiOzからなる。また、2aは中 心コア部31aの外径(aは外径の1/2を示す)、2 bはリングコア部31cの内径(bは内径の1/2を示・ す)、wはリングコア部31cの幅、△dはクラッド3 2と中間コア部31bとの比屈折率差、△eはクラッド 32とリングコア部31cとの比屈折率差、△fはクラ ッド32と中心コア部31aとの比屈折宰差である。な ており、他の層の屈折率がクラッド32の屈折率より大 40 きい場合には正の値、小さい場合には負の値となる。 【0022】第2の条件は、図1に示したリング付きプ ロファイルにおいて、2.5≦b/a≦5.0、0.3 $\leq w/a \leq 1.7$, $\Delta c m 1.3%$, $\Delta d m - 0.2 \sim$ -0. 5%, ∆eが0. 1~1. 3%, ∆fが1. 5% 以下、好ましくは1.3%以下であることである。これ らは実験的に求めた数値範囲である。好ましくは、2. 7≦b/a≦3. 5、0. 3≦w/a≦1. 5、△dが -0. 30~-0. 45%, △eが0. 2%~1%, △ fが0.8%~1.5%とされる。さらに好ましくは

2. $8 \le b/a \le 3$. 1, 0. $5 \le w/a \le 1$, $\triangle db$ -0. 30~-0. 42%, △eが0. 4%~1%, △ fが1~1.5%とされる。

【0023】b/aが2.5よりも小さいと波長分散を 十分に低減することができず、また、5.0よりも大き いと、単峰型プロファイルの特性に近づくため、Aef fを拡大することができない。w/aが0.3よりも小 さいとリングコア部31cによる効果が減少し、W型の 特性に近づくため、Aeffを拡大することができな い。1. 7よりも大きいとカットオフ波長が長くなり、 シングルモード伝送を行うことができなくなる。△dが - 0.2%よりも大きいと、分散スロープを十分に小さ くすることができず、-0.5%よりも小さいと伝送損 失が悪化し、FOMが劣化する。Δeが0.1%よりも 小さいと、リングコア部31cによる効果が消失し、A effを拡大することができない。また、1.3%より も大きいと。カットオフ波長が長くなり、シングルモー F伝送が不可能となる。△fが1.5%よりも大きいと Aeffを20μm'以上にすることが困難となる。

【0024】なお、△d、△e、△fの好適な値は、b /aおよびw/aの値によって変化し、上述の実験的に 求めた Δ d、 Δ e、 Δ fの数値範囲内であっても本発明 の分散補償光ファイバの特性を有するものが得られると は限らない。このような観点から、本発明では分散補償 光ファイバの構造パラメータの値のみによって発明を特 定することが困難であり、特性値によってその特定を行 うようにしたものである。そして、かかる特性値は、従 来知られている分散補償光ファイバでは取り得ないもの であることは言うまでもない。

【0025】本発明の分散補償光ファイバは、通常のV AD法とOVD法との組み合わせや、MCVD法などに よって製造できる。リング付プロファイルでは、リング コア部31 cの存在により伝送光の光パワーの電界強度 分布がクラッド32側に長く尾を引く形となるため、光 ファイバ母材の製造の際に、クラッドとなるスートのか なりの部分を中心のコアとなるスートと同時に一括して *合成する方法をとることが望ましい。

[0026]

【実施例】(実施例)図1に示したリング付きプロファ イルの屈折率プロファイルを有する5種類(Nol~ 5)の分散補償光ファイバを作製し、その特性を評価し た。表1にNol~5の分散補償光ファイバのb/a、 w/a、 Δd 、 Δe と、光学特性を示した。なお、カッ トオフ波長(λ_c)はCITTの2m法によって測定し た値である。また、MFDはモードフィールド径であ る。また、曲げ損失はいずれも30 d B/m以下であっ.

[0027] 【表1】

						測定波長	損失	波長分散	分散20-7°	MFO	λc	FOM	Aeff								
No	b/a	w/a	Δđ	Δe	Δf	(µm)	(dB/km)	(ps/nm/km)	(ps/nm2/km)	(mm)	(mm)	(ps/nm/dB)	(µm2)								
1	3	0.5	1	1 0 4	-0.4	1.0	1.55	0. 28	-54.6	-0.16	5. 64	1,56	+195	26.6							
	,	5.		-0.4	1.0	1.63	0. 27	-61.7	-0.15	6.22	1.30	+247	30.2								
2	2.9	0.7	1	-0.4	0.7	1.55	0.3	-55.1	-0.16	5.65	1 54	+184	26. 5								
_	2.9	0. 7		0.4	0. 7	1.63	0_28	-62.1	-0.15	6.27	1.54	+222	30.5								
3	3	1	1.2	-0.4	0.5	1.55	0.32	-69.2	-0.20	5.22	1 41	+218	21.9								
	ر ا			0.4	0.3	1.63	0. 29	-79.2	-0.19	5.84	1.41	+273	28. 1								
4	3		1	1	1.	1	1	1 ,	1 1	1 1	1.2	-0.4	0.6	1.55	0. 32	-69.8	-0. 21	5. 23	1.67	+218	22.5
	<u> </u>		1.2	U- 4	0.0	1.63	0. 29	-77.0	-0.19	5.86	1.07	+265	27.5								
5	3	1	1.2	-0.4	0.4 0.4	1.55	0.31	-71.6	-0.20	5. 24	1.15	+231	21.9								
	. 0			0.7	0.7	1.63	0.30	-82.5	-0.20	5.88	1.13	+273	27.1								
6	3.	۱۰,	1.0	-0. 45	0.5	1.55	0.33	-6 0.4	-0.37	5. 43	1.58	+183	24.2								
				J. 43	0.5	1.63	0.32	-85.5	-0.17	6. 24	1.36	+267	36.1								
7.	3.1	,	1.0	-0.42 0.5	0.5	1.55	0.31	-59.2	-0.33	5.46	1.43	+191	24.1								
Ľ	<u> </u>	<u>'` </u>			J. J	1.63	0, 30	-83.0	-0.19	6, 26	1.43	. +276	35.5								
8	3.1	1	1.1	-0. 30	0.5	1.55	0. 28.	-54.0	-0.11	5. 53	1.40	+193	24.5								
	٠. ١			0.30 0.3		1.63	0. 27,	-59.2	-0.01	6.26	1.40	+220	33. 1								

【0028】表1より、いずれの分散補償光ファイバも、本発明の特性を満たしていた。ついで、これら分散補償光ファイバを用いて1.3 μ m用シングルモード光ファイバ(波長1.55 μ mにおける波長分散が+17 μ mのが、分散スローブが0.06 μ mのが、大版のではいたところ、表2に示したような結果となり、1.53 μ mにおいて、1.3 μ m用SMFの波長分散と分散スローブを補償することができた。また、NO1~5の分散補償光ファイバを用いた

20 場合の線路全体の波長分散は0.5 ps/nm/km以下であり、伝送速度は40Gbit/s付近であり、非常に良好であった。一方、NO6~7の分散補償光ファイバを用いた場合の線路全体の波長分散は0.5~15 ps/nm/kmの範囲であり、伝送損失は10Gbit/s付近であり、実用には問題ない値であった。

[0029]

【表2】

12

分敦	測定	使用長さ(km)		線路	線路全体	線路全体	
補償光	波長	1.3μπ用	分散	全体の	の分散	の伝送	
ファイハ		SMF	補償光	波長分散	スロープ	速度	
	}		ファイバ・.	(ps/nm/km)	(ps/nm2/km)	(Gbit/s)	
No1	1.53µm	. 60	20.16	-0.29	-0.003	40	
	1.63µm	00	20:10	0.50	-0.008	40	
No2	1.53µm	60	20.1	-0.38	-0.002	. 40	
	1.63பா	60	20.1	0.45	0.008	40	
No3	1.53µm	60	15.9	-0.34	-0.005	40	
	1.63µm	OU	15.9	0.33	0.008	40	
No4	1.53µm	60	16.08	0.49	-0.004	40	
	1.63µm	80	10.08	0.50	0.007	40	
No5	1.53µm	60	15.3	-0.30	-0.002	40	
	1.63µm	50	15.5	0.30	0.008	40	
, No6	1.53µm	60	12,	4.3	-0.014	10	
	1.63பா	80	123	3.6	0.013	10	
No7	1.53µm	- 60	17.4	1.17	-0.026	10	
	1.63µm		17.4	-2.08	0.004	10	
BoN	1.53um	60	10.6	4.9	0.024	10	
	1.63µm	60	12.6	7.4	0.050	10	

【0030】(比較例1)図2に示した単峰型プロファイルを有する従来の分散補償光ファイバを作製した。なお、 Δf 、は2.5%とした。得られた分散補償光ファ *

* イバの光学特性を表3に示した。 【0031】

【表3】

ファイバ構造	単蜂型			
測定波長	1.55 μπ	1.63 ப		
損失	0.37 dB/km	0.35 d8/km		
波長分散	-75 ps/nm/km	-69.5 ps/nm/km		
分散スローブ	+0.09 ps/nm2/km	+0.10 ps/nm2/km		
MFD	. 4.4 µп	4.8 µm		
FON	202 ps/nm/dB	198 ps/nm/dB		
Aeff	14.8 µm2	17.7 µm2		

【0032】(比較例2)図4に示すW型の屈折率プロファイルを有する分散補償光ファイバを作製した。なお 2a,は2.5、b, $\angle a$,は2.5、 Δd ,は0.35、 Δf ,は2.5とした。表4に光学特性を示した。なお 1.63 μ mの光については曲げ損失が大きく、伝送することができなかった。

(0033]

【表4]

. ファイバ構造	W型		
測定波長	1.55 µm		
損失	0.45 d8/km		
波長分散	-138 ps/nm/km		
分散スローブ	-0.49 ps/nm2/km		
MFD	3.9 µm		
FOM	300 ps/nm/d3		
· Aeff	12 um²		

【0034】表3、4より、比較例1、2の分散補償光 50 ファイバは、いずれもAeffの値が小さかった。な

お、実施例、比較例1、2について波長1.62μmに おける光学特性の測定結果は1.63μmにおける光学 特性の測定結果と同様であった。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、1.53~1.63μπの全範囲において、1.3 μπ用シングルモード光ファイバの波長分散と分散スロ ープを補償することができ、かつシングルモード伝搬を 補償でき、さらに有効コア断面積が大きく、非線形効果・ を抑制できる分散補償光ファイバを提供することができ 10 …内径の1/2)、w…リングコア部の幅、Δα…クラ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の分散補償光ファイバの屈折率プロフ ァイルであるリング付プロファイルの一例を示す図であ来 *る。

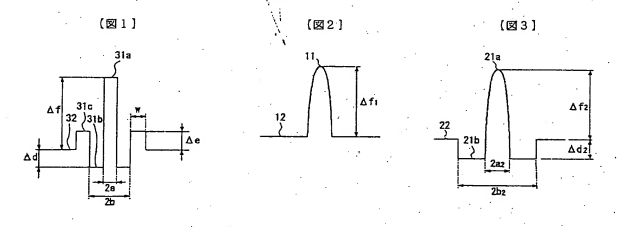
(8)

【図2】 従来の分散補償光ファイバに用いられる単峰 型の屈折率プロファイルを示す図である。

【図3】 従来の分散補償光ファイバに用いられるW型 の屈折率プロファイルを示す図である。

【符号の説明】

31a…中心コア部、31b…中間コア部、31c…リ ングコア部、32…クラッド、2a…中心コア部の外径 (a…外径の1/2)、2b…リングコア部の内径(b ッドと中間コア部との比屈折率差、△e…クラッドとリ ングコア部との比屈折率差、 Δ f … クラッドと中心コア 部との比屈折率差。



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 孝至

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉事業所内

(72)発明者 和田 朗

千葉県佐倉市六崎1440番地 株式会社フジ クラ佐倉事業所内

Fターム(参考) 2H050 AC09 AC14 AC15 AC28 AC71 AC73 AC75 AC76